







MODULO PROFESIONAL: EMBELLECIMIENTO DE SUPERFICIES

UNIDADES DE TRABAJO:

- COLORIMETRÍA.
- DEFECTOS DE PINTURA.
- PINTADO EN FABRICACIÓN.
- PINTURAS DE REPARACIÓN.
- PROCESOS DE PINTADO EN REPARACIÓN.
- REPARACIÓN DE PEQUEÑOS DEFECTOS.
- TÉCNICAS DE DIFUMINADO.
- SISTEMAS DE PERSONALIZACIÓN DEL VEHÍCULO.
- SEGURIDAD E HIGIENE EN EL ÁREA DE PINTURA.









- PROCESO DE PINTADO 2K
- PROCESO DE PINTADO AL AGUA
- PROCESO DE PINTADO DE ALUMINIO
- PROCESO DE PINTADO DE VEHÍCULOS COMPLETOS
- PROCESO DE PINTADO DE PLÁSTICOS
- PICTOGRAMAS

บิเบย



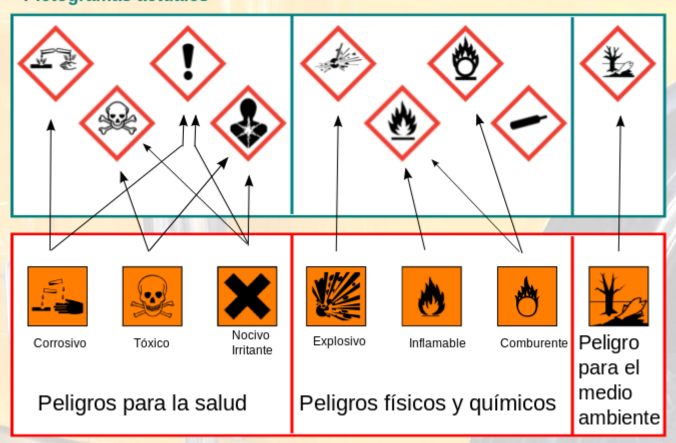






PICTOGRAMAS

Pictogramas actuales



Pictogramas antigüos





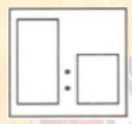




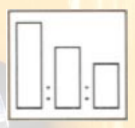
PREPARACIÓN



LIMPIEZA DE LA SUPERFICIE



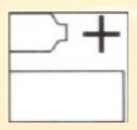
MEZCLA DE DOS COMPONENTES



MEZCLA DE TRES
COMPONENTES



REGLA DE PROPORCIONES



ADICIÓN DE CATALIZADOR



COMPROBAR DENSIDAD



SOLUBLE AL AGUA

APLICACIÓN



PISTOLA DE GRAVEDAD



PISTOLA DE SUCCIÓN



PISTOLA PARA PINTURA DE BAJOS



NÚMERO DE PASADAS



A ESPÁTULA



A BROCHA



A RODILLO









LIJADO



A MANO HÚMEDO



A MANO EN SECO



ORBITAL HÚMEDO



ORBITAL EN SECO



ROTOORBITAL HÚMEDO



ROTOORBITAL EN SECO



PULIDO

ALMACENAJE



PROTEGER DEL CALOR



PROTEGER DEL FRÍO



PROTEGER DE LA HUMEDAD



TAPAR EL ENVASE



ALMACENAR BAJO TECHO



MOVER EL A MANO



MOVER A MÁQUINA









SECADO Y OTRO



TIEMPO DE EVAPORACIÓN



TIEMPO DE SECADO AL HORNO



TIEMPO DE SECADO CON ESTUFA DE INFRARROJOS



CONSULTAR LA FICHA TÉCNICA

VÍDEOS RELACIONADOS:

01 Pulido de faros

02 Pulido de un coche

03 Pintado con vinilo

04 Pintado y lacado de llantas